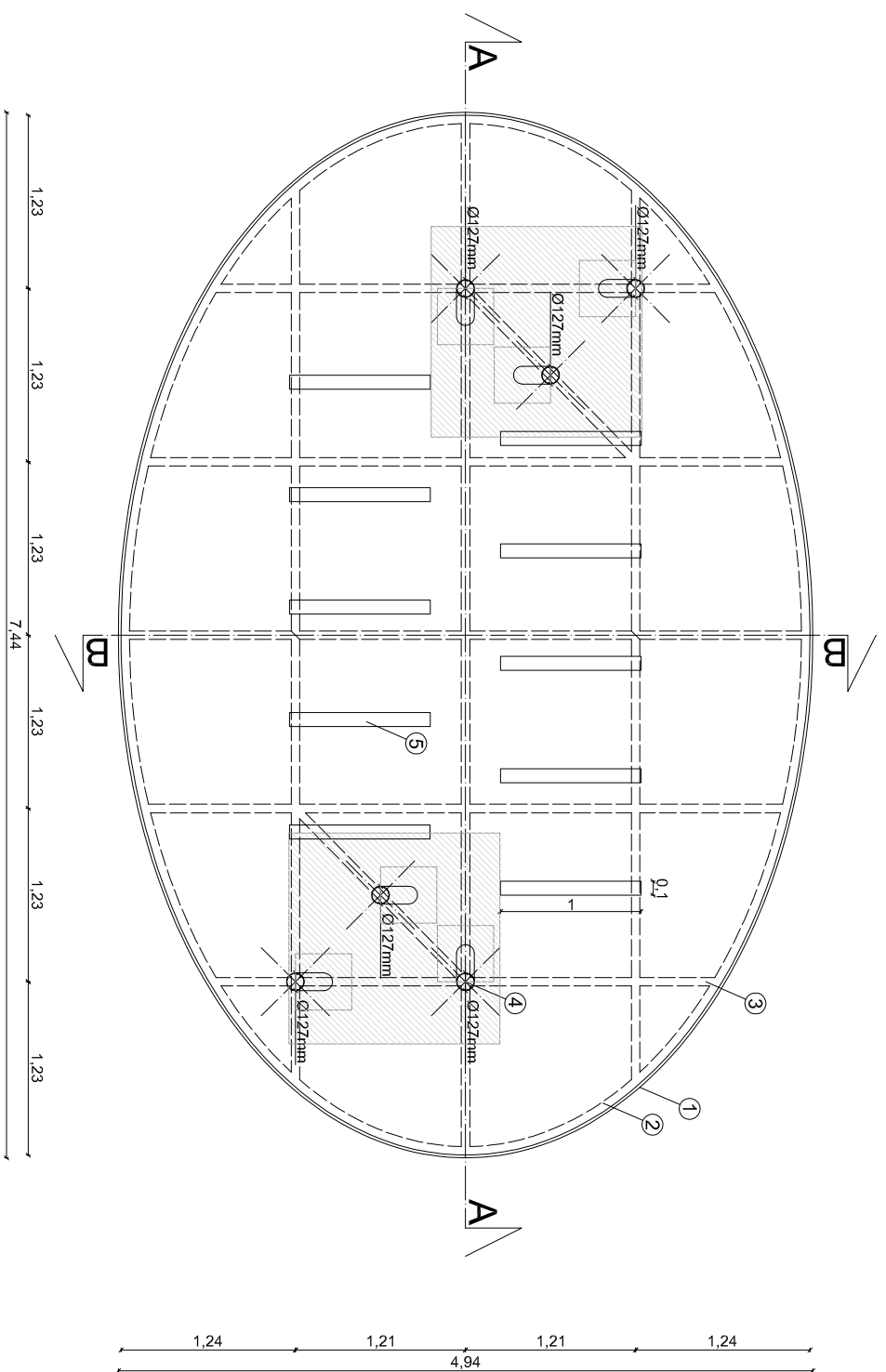
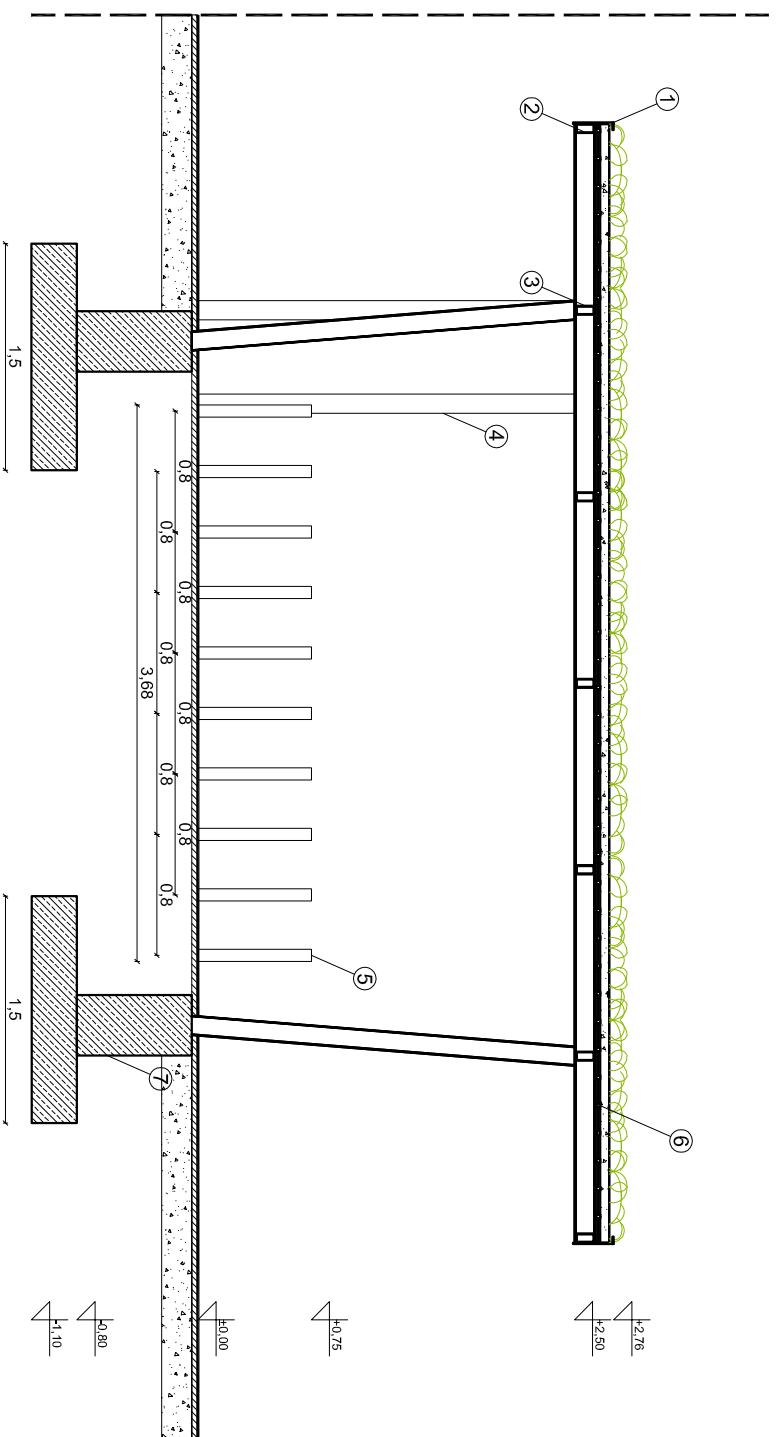


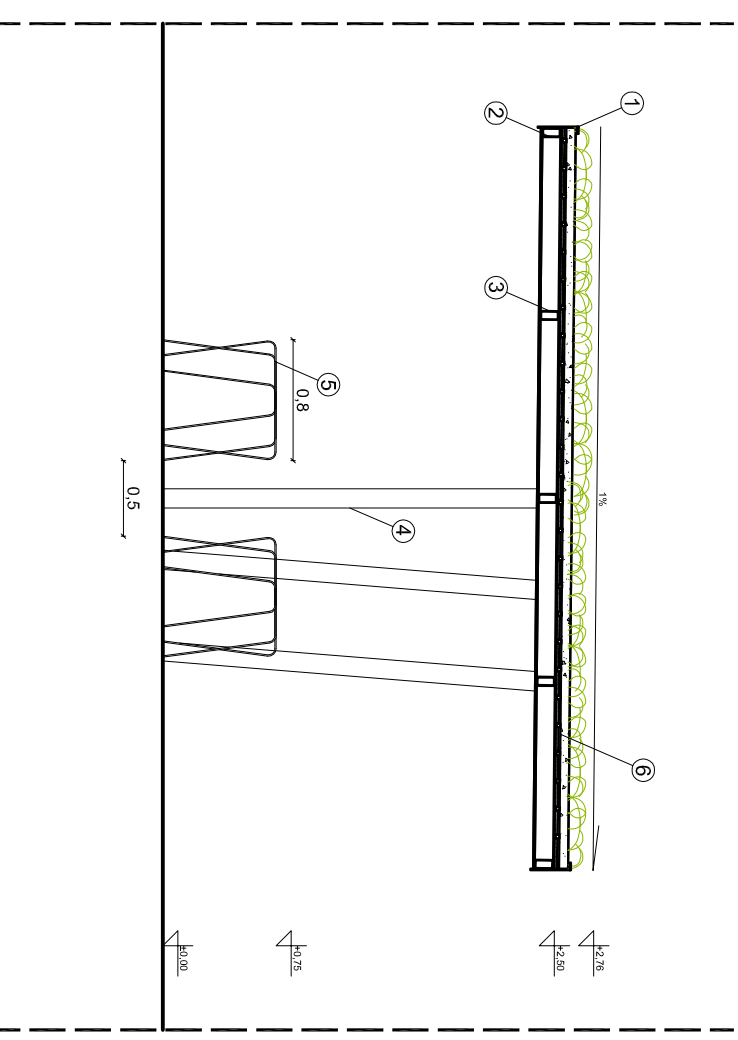
RZUT KONSTRUKCJI DACHU / SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A / SKALA 1:50



PRZEKRÓJ B-B / SKALA 1:50



- 1) Opaska maskująca konstrukcję dachu / stal gładka
- 2) Profil gładki, stal konstrukcyjna S235 JR
- 3) Profil stalowy 120x60mm, grubość 5mm
- 4) Śrup stalowy Ø 127mm, wewnętrzny śrupa pynna
- 5) Słojek rowkowy
- 6) Konstrukcja dachu zielonego wg. detalu 1
- 7) Fundament betonowy C20/25, 40x40x80cm na słupie betonowej C20/25, 40x40x80cm

GAJDA Architektura Krajobrazu	
Brzezcie ul. Narodowa 116, 32-080 Zabierzów	
tel: (0-12) 623-28-50, fax: (0-12) 623-28-56, e-mail: biuro@gaйда-arkg.pl	
NAMNA INWESTYCJI:	"Wykonanie wielobranzowej dokumentacji projektowo-kosztorysowej na zagospodarowanie terenu wraz z elementami malej architektury wokół Domów Studenckich Politechniki Krakowskiej przy ul. Stanisława Skarżyskiego w Krakowie na działce 21/96 obr. 6 Nowa Huta"
INWESTOR:	Politechnika Krakowska, ul. Warszawska 24 31-155 Kraków
PROJEKTANT:	arch. Piotr Knez
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	mgr inż. Marcin Gajda mgr inż. arch. Krzysztof Ganczarek mgr inż. arch. Krzysztof Rejman
SPRAWDZAJĄCY:	arch. Maciej Kronenberg
TEMAT PRACOWNI:	Wzrost stojaków rowerowych - przebieg
NR DZIAŁKI	21/96 obr. 6 Nowa Huta
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA:	MARZEC 2018
SKALA	1:50
NR PRACOWNI	W.1.1